Скарлато О. А., Старобогатов Я. И. Филогенетика и принципы построения естественной системы.— В кн.: Теоретические вопросы систематики и филогении животных. Л.: Наука, 1974, с. 30—46.

Татаринов Л. П. Морфологическая эволюция териодонтов и общие вопросы филоге-

нетики. — М.: Наука, 1976. — 258 с.

Шмальгаузен И. И. Кибернетические вопросы биологии.— Новосибирск: Наука, 1968.— 224 с.

Эпштейн В. М. Изучение филогенетических преобразований формы тела пиявок из сем. Piscicolidae методом математического моделирования.— В кн.: IX конф. Укр. паразитол. о-ва. Киев: Наук. думка, 1980, ч. 4, с. 191—192.

разитол. о-ва. Кнев: Наук. думка, 1980, ч. 4, с. 191—192.
Эпштейн В. М. Изучение жизненных форм пиявок методом математического моделирования— В кн.: IV съезд Всес. гидробнол. о-ва. Киев: Наук. думка, 1981, ч. 4,

c. 213-215.

Эпштейн В. М., Шелевая С. М. Методика изучения формы тела рыбьих пиявок.— В кн.: Краткие тез. докл. II Всесоюз. симпозиума по паразитам и болезням морских животных. Калининград, 1976, с. 79—80.

TUHPO

Получено 27.08.84

ЗАМЕТКИ

Rhyparioides metelkana (Lederer, 1861) (Lepidoptera, Arctiidae) в Сибири. 6 , 3 Q R. metelkana L d. пойманы на свет у оз. Кротовая Ляга в окр. Карасука Новосибирской обл. 18—21.06.1977 (В. Дубатолов), 16.06.1980 (С. Никитина), 25.06.1982 (А. Баркалов). Этот болотно-озерный вид впервые обнаружен на территории Западной Сибири. Ранее был известен из Сев. Франции, Венгрии, СССР: Херсонщины, Приазовья (Таганрог, Ростовская обл.), Приамурья, Приморья, Кореи, Японии (Seitz, 1913; Алфераки, 1908; Шелюжко, 1941). В последние годы найден на небольших озерках в окр. Берлина, ГДР (Наедег, 1973), на западе Румынии и в дельте Дуная (Кбпід, 1978). В коллекции Зоологического института АН СССР, Лениград, обнаружены экземпляры из новых мест: Дербент, Дагестанская АССР и бухта Абрек на Мал. Шантарских о-вах, Охотское море.— В. В. Дубатолов (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

Малоизвестные клопы фауны СССР. Eumecotarsus milidius Seidenstücker — Азербайджанская ССР, Кусарский р-н, 12.06.1950, Богачев, Anthocoris amplicollis Horváth— $\mathbb Q$, Армянская ССР, Воротан, 6.09.1956, Тряпицын (колл. Зоологического института АН СССР); большое количество имаго и личинок старших возрастов, Азербайджанская ССР, Алты-Агач, на Fraxinus excelsior, 10—11.07.1981, 12—13.07.1982, Дражолюк.— И. С. Дранолюк (Институт зоологин АН АзССР, Баку).

Обнаружение Arcosoma dicorniger (Hsiung) (Ciliophora, Suctoria) на Украине. Названный вид обнаружен 16.02.1984 в экскрементах одной из 50 обследованных лошадей, поступивших на Киевский ипподром из Лозовского конезавода. На территории СССР этот редкий вид щупальцевых инфузорий отмечался ранее у лошадей в Ленинградской обл. и на о. Путятин (А. А. Стрелков — Уч. зап. / Ленингр. педин-т, 1939, 17, вып. 7:131.— И. В. Довгаль, А. Н. Пиндрус (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Обнаружение нематоды Dioctophyme renale у каспийского тюленя. В феврале 1984 г. у одного из 52 тюленей, добытых в районе о. Огурчинский (северная часть Каспийского моря), обнаружен самец 4-й стадии *D. renale* Соllet-Меуgret, 1915. Паразит прошивал серозный и мышечный слои толстой кишки, так что передний и задний концы выступали в полостъ тела. В месте внедрения на поверхности кишки наблюдалось местное кровоизлияние площадью около 2 см². Длина обнаруженной личинки 63 мм. Вокруг ротового отверстия расположены два круга папилл, по 6 в каждом. Нервное кольцо расположено в 0,13 мм от переднего конца тела. Ранее в полости тела каспийского тюленя из района п-ва Мангышлак была обнаружена неполовозрелая нематода, определенная как *Dioctophyme* sp. (И. Г. Шурпаков, Уч. зап./Ленингр. ун-т. Сер. бнол., № 7, вып. 3: 140).— В. Н. Попов, И. М. Тайков (Симферопольский университет им. М. В. Фрунзе).